



ЖАВОРОНОК

ЕЖЕКВАРТАЛЬНАЯ ГАЗЕТА БОГДИНСКО-БАСКУНЧАКСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

1 ВЫПУСК, 2018 ГОД



В этом выпуске:

Итоги акции «Покормите птиц зимой»	2
«На помощь лесным жителям!»	2
Трейловый забег «Солёный ветер»	3
Музейная экскурсия как форма экологического образования.	3
Сайгака включили в Красную книгу	4
По страницам Красной книги	4
Природа глазами художника!	5
Подготовка к пожароопасному периоду 2018	5
Птица года 2018 – скопа	6

2017 год был Годом экологии. А вот 2018 год объявили Годом добровольца и волонтера. Данный указ подписал президент России В.В. Путин, пишет информационный портал rsute.ru. 6 декабря 2017 года. Правительству РФ поручено организовать комитет по работе в сфере волонтерства, а также составить план мероприятий связанных с этой сферой. Объявить 2018 год Годом добровольца Путин Владимир Владимирович проявил желание после церемонии вручения наград и премий на Всероссийском форуме волонтеров и добровольцев «Доброволец России 2017». Власти уверены, что это поможет волонтерам со всей страны подняться на новую вершину развития своей сферы и реализовать большое количество новых проектов, на что не было возможностей ранее, отмечает интернет-издание rsute.ru.

Будет сделан большой упор на законотворческую сферу. Это значит, что волонтеры будут больше проводить работы в медицинских учреждениях, будут участвовать в международных гуманитарных и экологических акциях, будут помогать в поисках пропавших людей, сохранять наследие РФ, как культурное, так и историческое и многое другое. В декабре 2017 года состоялся Всероссийский форум добровольцев, где было около 15 тыс. человек со всех регионов России, пишут на сайте rsute.ru. Волонтеры помогают пожилым людям, ищут пропавших без вести людей, строят приюты для бездомных животных, делают все возможное для защиты природы. А самое главное, что люди делают это без какой-либо выгоды для себя, потому что они ставят превыше любых материальных ценностей человечность, заботу о

ближнем, готовность прийти на помощь нуждающимся, милосердие, желание сделать мир хоть чуточку лучше. Помогать людям – это нормально, в этом проявляется человечность каждого и тот, кто действительно хочет помочь другим и делает это от чистого сердца, получил на Всероссийском форуме добровольцев и волонтеров награду и премию от Президента России. Заповедник активно включился в программу волонтерского движения. В рамках этого движения запланирован ряд мероприятий с привлечением волонтеров ЗАО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-АЭРО» и филиала МАИ «Взлёт». Планируется благоустройство экологических маршрутов, изготовление новых информационных стендов, уборка заповедного участка «Зелёный сад», а также проведение акций и социальных проектов.

Итоги акции «Покормите птиц зимой»



15 декабря Богдинско-Баскунчакский заповедник объявил акцию «Покормите птиц зимой». Ее цель — экологическое образование и воспитание у населения бережного отношения к окружающей среде. Это мероприятие призвано для организации подкормки зимующих птиц г.Ахтубинска и Ахтубинского района; развития гуманного отношения к птицам и интереса к их охране; формирования позитивных форм досуга, развития коммуника-

бельности детей. Зимняя подкормка птиц — один из важнейших способов их сохранения. Для этого участникам акции предлагалось изготовить кормушки, вывесить их и проводить регулярную подкормку птиц. Ребята активно участвовали в акции, обеспечивали птиц необходимым кормом, наблюдали за их поведением. Итоги конкурса таковы: 1 место: МБДОУ «Детский сад № 10» МО «Ахтубинский район»

подготовительная группа «Светлячок», воспитатели — Мартынова О.Н., Султанова А.А. 2 место: МБДОУ «Детский сад № 5» МО «Ахтубинский район», воспитатель — Гуцева Елена Ивановна. 3 место: МБДОУ «Детский сад № 4» МО Ахтубинский район», воспитатель — Бектенова Айгуль Самигуллаевна. Администрация заповедника выражает благодарность всем участникам конкурса и педагогам.

«На помощь лесным жителям!»



20 марта 2018 г. в МБДОУ «Детский сад № 10» в рамках акции «Марш парков- 2018» для воспитанников старшей группы проведено экологическое спортивное мероприятие «НА ПОМОЩЬ ЛЕСНЫМ ЖИТЕЛЯМ».

Цель занятия: закрепить знания о правилах поведения в лесу, формирование взаимовыручки и коллективизма.

Воспитанники старшей группы вместе с инструктором «побывали» в лесной чаще, где познакомились с Кикиморой Лесной. Добрая старушка просила помощи у детей — туристы мусор разбросали, а убрать за собой забыли. Но наши юные помощники быстро навели на полянке порядок, и она снова зацвела. Вдруг в лесу разгорелся пожар. Но и тут ребята

спешат на помощь и дружно справляются с огнем.

Вместе с инструктором вспомнили правила поведения в лесу, а с Кикиморой построили новый домик муравьям.

Все воспитанники были очень рады помочь лесным жителям, но особенно они ждали ответы на свои письма. В рамках акции «Письма животным» дети отправляли послание зверьям, задавали интересные их вопросы, а те в свою очередь передали конверты с ответами Кикиморе. Ребята с огромным удовольствием получали письма и поскорее хотели прочитать ответ.

В завершении мероприятия дети посмотрели экологический мультфильм «Откуда берется вода» и получили памятные призы и подарки.



МУЗЕЙНАЯ ЭКСКУРСИЯ КАК ФОРМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Музеи природы заповедников в последнее время стали неотъемлемой частью работы эколого-просветительских отделов этих природоохранных учреждений. Они являются важным педагогическим средством экологического образования. Одна из ключевых задач музеев природы на современном этапе – формирование экологического мировоззрения различных групп населения. Наряду с общегуманитарными, музеи природы выполняют и специфические для природных заповедников задачи: знакомят посетителей с конкретными природными комплексами заповедника; способствуют формированию культуры поведения в заповедниках, подвигают к осознанию необходимости поддержания и развития мировой системы особо охраняемых территорий; формируют уникальную эколого-просветительскую среду.

Необходимо отметить,

что музеи природных заповедников в первую очередь уделяют внимание подрастающему поколению, руководствуясь тем принципом, что ребёнку лучше один раз увидеть, чем десять раз прочитать или услышать. Знания, полученные в музее, гораздо лучше усваиваются и надолго запоминаются детьми.

Специфика работы музея даёт возможность объединить в единое целое информацию по биологии, экологии, геологии, географии, истории родного края, рассмотреть с исторической точки зрения особенности местной флоры и фауны. Благодаря этому синтезу раскрываются связи между развитием живой природы и человеческого общества, дети осознают необходимость охраны уникальных природных ландшафтов, мест обитания животных, параллельно знакомятся с принципами организации системы особо охраняемых природ-

ных территорий.

Не исключение и Богдинско-Баскунчакский заповедник. Музей, созданный в 2009 г., стал важным дополнением к образовательным школьным программам поселков Верхний и Нижний Баскунчак. Посещая его, ученики получают дополнительную информацию о природе родного края, о его растительном и животном мире, о необходимости бережного отношения к окружающей среде. Но музей не стоит на месте. Последние результаты научных исследований на территории заповедника, сборов предметов, или как говорят археологи «артефактов», требуют обновления музейных коллекций. В январе этого года экспозиция по геологии и палеогеологии пополнилась еще 32 предметами. Активное сотрудничество заповедника со многими научными учреждениями России, позволяет готовить информацию о том или ином предмете на высоком профессиональном уровне.



Трейлвый забег «Солёный ветер»



В Ахтубинском районе пройдет беспрецедентный забег вдоль озера Баскунчак. Региональный клуб любителей бега "Горизонт" проведет забег-аналог крупнейшего спортивного мероприятия России "Эльтон Рейс". Мероприятие "Солёный Ветер" пройдет 22 апреля рядом с самой высокой точкой Астраханской области - горой Богдо, вблизи солёного озера Баскунчак, и станет первым подобным в нашем

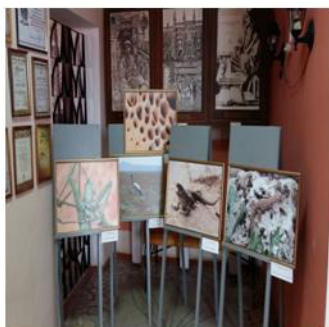
регионе.

На выбор участников представят две дистанции: 11 и 25 километров. На отметках 5 и 10 километров разместятся два пункта питания, бегунов от финиша до точки сбора будет возить автобус. Всю дистанцию промаркируют, так же на маршруте будут находиться волонтеры, оказывающие помощь участникам и координирующие их действия. Болельщикам также будет чем заняться: их

ждет развлекательная программа, в которую войдет посещение музея-заповедника.



“Природа глазами художника”



Уловить игру света и красок пейзажа, выследить и сделать удачный снимок животного, передать всю палитру красоты цветка – большая удача для фотографа-анималиста, к которым относится и волгоградский фотограф Станислава Шинкаренко. В 2017 году заповедник организовал его передвижную фотовыставку "Пейзажи земли заповедной". Это результат многочисленных экспедиций Станислава на территорию заповедника. Она экспонировалась в областном центре, где имела

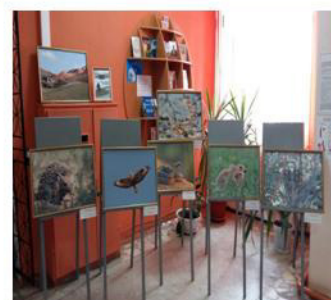
большой успех у посетителей. На выставке представлены не только красивые пейзажи заповедника, но и его обитатели – насекомые, птицы, змеи и многие другие животные. Особое внимание привлекают фотографии редких видов, таких как филин, журавль-красавка, желтобрюхий полоз. Фотографии этих животных и представлены на выставке, которая гастролировала и у нас, в Ахтубинске. просьбам жителей города, автор согласился на продолжение гастролей выставки. Как заметил Станислав в интервью еженедельнику «Аргументы и факты»: «...чтобы фотографировать живых существ? Такое даже в голову не приходило!» Однако работы Станислава отличаются торжеством жизни, всем её великолепием, показывают красоту, которую мы порой просто не замечаем. Стани-

слав отмечает, что «..самыми удобными объектами оказались насекомые и рептилии. Они не статичны, грациозны, настолько погружены в свой сложный мир, что часто не замечают засевшего где-то поблизости наблюдателя с фотоаппаратом или видеокамерой». А ведь именно эти представители животного мира, чаще всего пугают обывателя. Тем интереснее становятся работы художника.

Выставка работ Станислава Шинкаренко "Пейзажи земли заповедной" прошла с 12 февраля по 7 марта в здании МБУК "Межпоселенческая Центральная библиотека" МО "Ахтубинский район", с 26 марта по 15 апреля выставка проходит в здании районной администрации. Планируется показ работ и в здании филиала МАИ «Взлёт».



«Отправляться на съёмки за рубеж? Не вижу смысла. Здесь ещё очень много интереснейших объектов для съёмки – птицы, рептилии, фантастические ландшафты! У нас природы и объектов для съёмки хватает надолго!»
Станислав Шинкаренко.



Подготовка к пожароопасному периоду 2018 года

В связи с наступлением весенне-летнего пожароопасного периода, когда к пожару может привести малейшее неосторожное обращение с огнем, 29 марта состоялись тренировочные противопожарные учения. Их основной целью стала отработка вопросов взаимодействия пожарной группы Богдинско-Баскунчакского заповедника с МЧС ФГКУ 2-го отряда ФПС по Астраханской области, доброволь-

ной пожарной дружиной и администрацией муниципального образования поселка Нижний Баскунчак.

По легенде учений, на окраине поселка Нижний Баскунчак произошло возгорание сухой растительности, которое несет угрозу населенному пункту и территории Богдинско-Баскунчакского заповедника. В ходе учебно-тренировочных действий, первыми на обнаруженный пожар прибыли огне-

борцы пожарной группы Богдинско-Баскунчакского заповедника, далее активная фаза развивалась динамично, с постепенным привлечением дополнительного подкрепления от МЧС ФГКУ 2-го отряда ФПС по Астраханской области и добровольной пожарной дружины. В результате совместных действий, сил и средств пожар был локализован и потушен в кратчайшие сроки.





Символом нового 2018 года Союз охраны птиц России избрал Скопу (*Pandion haliaetus*) – единственного представителя одноименного семейства, распространенного почти по всему земному шару. Несмотря на большой ареал, скопа – редкий вид, занесенный в Красную книгу России.

лье, а по бокам головы от глаза идет темная полоса. Ноги цвета свинца и желтая радужка глаз довершают образ скопы.

Скопа – прирожденный рыболов, и питается в основном рыбой. Именно поэтому она строит свои гнезда неподалеку от водоемов. Кроме рыбы, которая при удачной рыбалке составляет почти 100% рациона, скопа может охотиться на мелких птиц, ящериц, змей, лягушек, белок, мышей, ондатр, кроликов.

Процесс охоты, как и у многих хищных птиц, происходит с лету. С высоты 15-40 метров скопа вы-

добычу весом до 2 килограмм. Поедать рыбу скопа начинает с головы, а если добычу поймал заботливый отец семейства, то половину пищи он унесет в гнездо.

Скопа строит свои гнезда на верхушках высоких деревьев, растущих недалеко от рек и озер. Откладка яиц происходит в апреле, птенцы, обычно их два, становятся лётными в августе.

Скопы, как и другие крупные хищные птицы, не выдерживают частого присутствия людей у гнезд, попадают под выстрелы браконьеров, убивающих птиц ради забавы или под



Скопа – птица года 2018

В славянской мифологии это редкое пернатое называли смертоносной птицей, считая, что ее ядовитые когти несут смерть. Сейчас скопа просто птица, одна из многих интересных и достаточно редких. По внешнему виду скопу довольно легко отличить от остальных хищных птиц. Это довольно крупные особи, с размахом крыльев около 1,8 метров, длиной тела около 60 см. и весом около 2 кг. Самки крупнее, самцы же весят около 1,6 кг.

Спина темного цвета, живот и грудь почти белые. Самки немного темнее самцов, и на шее у них заметно краповое ожере-

матривает жертву, при обнаружении пикирует вниз, выставив когти вперед, и отведя назад крылья. Если добычей выбрана рыба, то птица погружается в воду почти полностью, оставляя снаружи лишь крылья для взлёта.

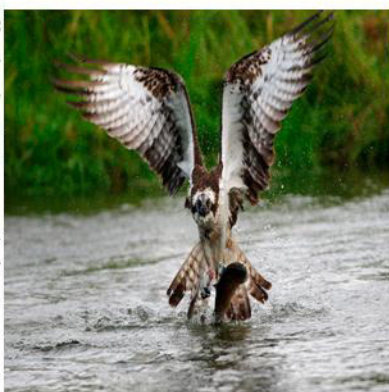
Вырваться из острых, как иглы когтей, добыче не под силу, тем более что они устроены так, чтобы удерживать скользкую рыбу. Во время полета птица старается развернуть рыбу так, чтобы не испортить аэродинамику полета – держит добычу одной лапой головой вперед, а хвост отводит назад другой лапой.

Скопа в состоянии поднять

предлогом защиты рыбных запасов. Обилие рыбы, кстати, является необходимым условием для размножения скопы, а на него негативно влияют отнюдь не хищные птицы, а загрязнение водоемов бытовыми и хозяйственными стоками и браконьерский лов. Минимизация перечисленных отрицательных факторов будут способствовать сохранению скопы – необходимого компонента экосистем и несомненного украшения природы.

В настоящее время скопа внесена в Красную книгу России и Астраханской области как малочисленный пролётный и гнездящийся вид.

Союз охраны птиц России принял решение: скопа – птица 2018 года. Для всех это призыв к бережному и заботливому отношению к прекрасному миру пернатых обитателей планеты.



Государственный заповедник «Богдинско-Баскунчакский»

Адрес: 416502, г.Ахтубинск, мкр-н Мелиораторов, 19-1

тел./факс: 8(85141) 3-93-80, тел.: 8(85141) 3-63-13 - заявки на экскурсии

E-Mail: glagolev1972@mail.ru, сайт заповедника: www.bogdozap.ru

Астраханского сайгака включили в Красную книгу России



Сайгак относится к уникальным животным, сохранившим свой облик без изменения с тех времен, когда по поверхности Земли бродили стада мамонтов. Поэтому внешний вид этого парнокопытного отличается своеобразной индивидуальностью, благодаря которой его нельзя спутать ни с каким другим млекопитающим.

Сайгак, или степная антилопа – это животное с длиной тела от 110 до 146 см (включая хвост) и высотой в холке от 60 до 79 см. Длина хвоста достигает 11 см. Вес сайгака колеблется в зависимости от половой принадлежности и находится в пределах 23-40 кг,



хотя отдельные самцы могут достигать массы тела 50–60 кг. Ноги степных антилоп довольно короткие и тонкие, туловище не слишком массивное, удлинённой формы. Охота на него запрещена. В 2017 году, впервые за последние 20 лет, в России переиздали Красную книгу. В её новую редакцию включили сайгака обитающего в Астраханской области.

Ещё в 2013 году эту антилопу включили в перечень особо ценных диких видов животных. С тех пор незаконная добыча, содержание, приобретение, перевозка или продажа сайгака — уголовная статья. В течение 2015-2017 гг.

комиссией при Минприроды России велась работа по подготовке проекта списков объектов животного мира, занесённых в Красную книгу РФ и исключённых из неё, по итогам которой проект был согласован с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, а также получил экспертное заключение Российской академии наук, — сообщают в региональной службе природопользования.

На территории заповедника животные и их следы регулярно отмечаются его сотрудниками в течении всего года. Особенно часто они отмечаются с января по март, что связано с их кормовыми миграциями.

По страницам Красной книги

Живокость пунцовая *Delphinium puniceum*

Распространена на юго-востоке Европейской части России. В Астраханской области встречается в северной части. В заповеднике живокость пунцовая растёт спорадично по всей территории заповедника, чаще встречается на склонах горы Большое Богдо. Относится растение к семейству Лютиковые. Многолетнее травянистое растение высотой от 30 до 80 см высотой. Все растение короткоопушенное. Корень клубнеобразный. Стебель прямой, простой. Листья, многократно рассеченные

на 5 — 7 долей. Черешки листьев при основании сильно расширенные, полуохватывающие стебель. Околоцветник, коричнево-пурпурный (пунцовый), неправильный, со шпорцем. Цветки собраны в простую, густую кисть. Плод — листовка, семена трехгранные, чешуйчатые. Цветет в июне -июле. Размножается только семенами. Зарослей не образует и встречается единичными экземплярами. Обитает на глинистых каштановых и светло-каштановых почвах в составе полынно-типчаковых сообществ,

встречается по степным балкам, среди кустарников, а также на каменистых обнажениях и зарастающих меловых склонах. Изредка встречается по вершинам балок, степным западинам, по опушкам в типчаково-ковыльной степи, на глинистых почвах. Внесена в Красную книгу Астраханской области (3 категория) как редкий вид. Не смотря на то, что живокость пунцовая распространена на всей территории заповедника, численность её на протяжении всего ареала низкая и вид нуждается в охране.

